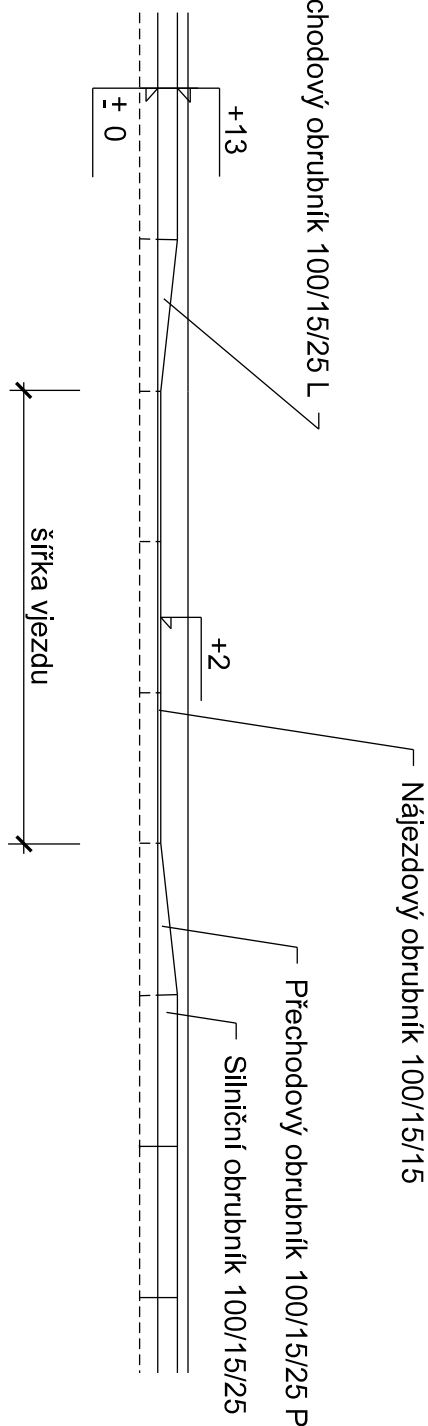


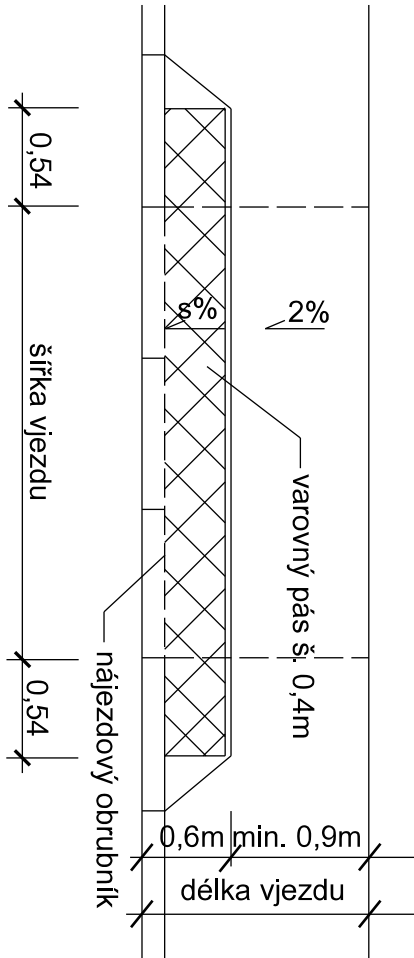
VÝKRES VJEZDŮ A VCHODŮ

POHLED NA VJEZD

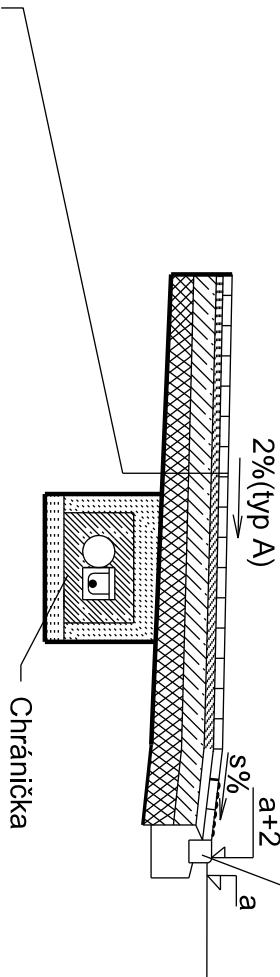
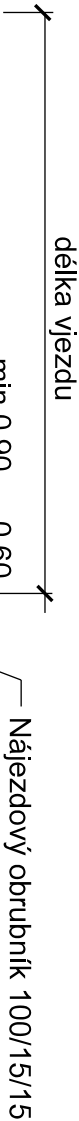


Pozn.:
Ve vyezděch bude použita betonová dlažba 200 / 100 mm šedé bary
od chodníkové části oddělena pásem červené bary

PUDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ



Konstrukce vjezdů		
Zámková dlažba	ZD	ČSN 73613
Kameninová droceně	D	ČSN 73613
Štěrkodř	ŠD _A	ČSN 73613
Štěrkodř	ŠD _A	ČSN 73613
CELKEM		400 mm

TABULKA VJEZDŮ

Stančení	Šířka	Délka	Plocha bez rel.dl.	Reliéfní dlažba	Obrubník	Chránička	Odpočet chodníku	bourání
0,006 L	3,00	8,20	24,60	23,40	1,20	15,0	(1+1+2)x4,0	-
0,028 L	3,00	2,80	8,40	7,20	1,20	3,0	(1+5+2)x4,0	4,53
0,036 P	6,50	3,90	25,35	22,75	3,04	5,0	(1+1+1)x7,5	9,75
0,054 L	3,50	2,25	7,88	5,28	2,60	2,0	(1+1+2)x4,5	5,09
0,061 P	3,50	5,70	19,95	18,55	1,40	2,0	(1+1+1)x4,5	4,86
0,082 P	3,00	2,50	7,50	6,30	1,20	2,0	(0+1+1)x4,0	4,42
0,087 P	3,00	2,50	7,50	6,30	1,20	2,0	(0+1+1)x3,5	4,42
0,092 L	3,00	3,70	11,10	9,90	1,20	5,0	(1+1+2)x4,0	4,46
0,102 L	3,00	3,50	10,50	9,30	1,20	4,0	(1+1+2)x4,0	4,54
0,112 P	3,00	3,20	9,60	8,40	1,20	4,0	(0+1+1)x4,0	4,72
0,125 L	2,50	3,00	7,50	6,50	1,00	3,0	(1+1+2)x3,5	3,97
0,140 L	3,00	2,90	8,70	7,50	1,20	3,0	(1+1+2)x4,0	4,49
0,171 L	3,00	3,35	10,05	8,85	1,20	4,0	(1+1+2)x4,0	4,70
0,181 P	3,00	1,85	5,55	4,35	1,64	-	(0+1+1)x4,0	5,55
0,204 P	7,50	2,00	15,00	12,00	3,44	-	(1+1+1)x8,5	4,47
0,205 L	3,00	3,50	10,50	9,30	1,20	4,0	(1+1+2)x4,0	11,25
0,222 L	4,50	4,45	20,05	18,25	1,80	4,0	(0+1+2)x5,5	11,53
0,230 L	4,00	3,30	13,20	11,60	1,60	6,0	(0+3+2)x5,0	10,35
0,231 P	4,50	4,25	19,15	16,95	2,87	4,0	(0+1+1)x5,5	2,60
0,236 P	2,00	4,40	8,80	8,00	1,02	6,0	(0+2+2)x3,0	6,0
0,251 L	5,50	2,05	11,30	9,10	2,20	4,0	(0+0+0)x6,5	-
77,00	262,50	230,00	35,00	82,00			101,28	

TABULKA VCHODŮ

	Šířka	Délka	Plocha	Obrubník	Bourání
Stančení	1,20	2,10	2,52	5,00	-
0,020 P	1,50	2,10	3,15	0,00	-
0,032 P	1,50	2,10	3,15	0,00	-
0,040 P	1,50	2,50	3,75	0,00	-
0,058 P	3,40	2,20	7,48	0,00	7,3 dl

CHRAŇIČKA SDELOVACÍ	dl. 60,0m	135,5 dlažba
CHRAŇIČKA NN	dl. 120,0m	10,9 kamenná dl.
CHRAŇIČKA VN	dl. 137,0m	27,0 ž. kořka
CHODNIKOVÝ OBRUBNIK	dl. 82,0m	12,9 pražce

Revize	Papus revize	Datum revize
-	-	-

 **AQUA**[®]
PROCON

AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Jan Polášek
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	Ing. Monika Fazekas
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Martin Rambousek
<i>Vypracoval</i>	Ing. Anna Juríková
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jan Polášek

<i>Investor</i>	Město Šlapanice
<i>Objednatel</i>	Město Šlapanice

Formát	3A4	Měřítko	1 : 100	Stupeň	DPS	Datum	01/2019	Zakázkové číslo	1451416-18
--------	-----	---------	---------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

<p><i>Projekt</i></p> <p>REKONSTRUKCE UL. JUNGMANNOVA, ŠLAPANICE</p> <p>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1 - SO 01 KOMUNIKACE</p>		
<i>Příloha</i>	<i>Číslo přílohy</i>	<i>Revize</i>
VÝKRES VJEZDŮ A VCHODŮ	D.1.1.8	0